Index of Claims

÷

Rejected

**Allowed** 

App	lica	tion/	Cont	rol No.
-----	------	-------	------	---------

10/634,223

Reexamination TENGWALL ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Art Unit 2131

Arezoo Sherkat

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		L					J		L_	l
<u> </u>										
Cla	ım	<u> </u>				Date	<del>-</del>	_	_	-
Final	Original	2/16/07								
		J		ļ		-	-			Н
	-	1	⊢	├	⊢	├	-	┝	-	Н
<u> </u>	2	V	_	├	⊢	-	H	┝	<u> </u>	Н
	3	Ÿ	<u> </u>	├	<u> </u>	├	-	<u> </u>	<u></u>	Н
	4	Ÿ	_	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	_	Н
	5	1	_	<u> </u>		<u> </u>	L.	_		Ш
	4 5 6 7	١٧	_	<u> </u>		<u> </u>		_		Н
		٧	L_							$\square$
	8	٧	_	ļ.,		_	L	<u> </u>	<u> </u>	Н
	9 10	٧.	_					L	<u> </u>	Ш
	10	V	ļ	<u> </u>		_	_	<u> </u>		Н
	11	V /	⊢	<u> </u>			_	$\vdash$	<u> </u>	Н
<u> </u>	12	V	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	13	, V	<del> </del>		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$
	11 12 13 14 15 16 17 18	7	<del> </del>		$\vdash$	├		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	16	1	├─	├─	-	-	┝	_		
<u> </u>	17	Ì	-	<u> </u>		-		<u> </u>		H
	18	7		┝	-	-	├─			
$\vdash$	19	J	┞	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$		$\vdash$	Н
$\vdash$	20	j		H	_	-	Н	H		,
$\vdash$	21	j	$\vdash$	$\vdash$			H			$\vdash$
	20 21 22 23	1		$\vdash$	$\vdash$		H			$\Box$
	23	1	_				П			П
	24	1								
	24 25 26	1								
	26	1								
	27	1								
	28 29	1				<u> </u>				Ш
	29	1	<u> </u>			<u> </u>	L			Ш
	30	1		<u> </u>	_	L_			_	Ш
<u> </u>	31 32	1	_	_		<u> </u>		_		Ш
Ь	32	٧,	ļ	ļ		<u> </u>				
	33	7	<u> </u>	_		<u> </u>		_		Ш
<u> </u>	34	٧	-	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	35	, V	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>		Н
<u> </u>	36 37	, v	-	-		$\vdash$	-	H	$\vdash$	Н
	38	1	١.	H	-	<del> -</del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	39	777777777777777777777777777777777777777	$\vdash$	$\vdash$	-		├	├-	_	H
	40	7	-	<del> </del>		<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	Н
<del> </del>	41	1			-	<u> </u>				$\vdash$
	42	7	Н	Н	$\vdash$	М	$\vdash$	H		H
	43	7			_		Т	П		$\vdash$
	44	1								$\Box$
	45	1								
	46	1								
	47	1								
	48	1	_			_				
	49	1	<u> </u>			<u> </u>	L.			Ш
L	50	1				L			L	$\square$

Te	Cla	im	I —			- [	Date				_
51  \ \lambda \			Γ	Г							
59 √         60 √         61 √         62 √         63 √         64 √         65 √         66 √         67 √         68 √         69 √         70 √         71 √         72 √         73 √         74 √         75 √         76 √         77 √         78 √         79 √         80 √         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90	Final	Original	2/21/07								
59 √         60 √         61 √         62 √         63 √         64 √         65 √         66 √         67 √         68 √         69 √         70 √         71 √         72 √         73 √         74 √         75 √         76 √         77 √         78 √         79 √         80 √         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90		51	1	-		-	-		-		
59		52	1								
59		53	V		$\vdash$					_	Т
59		54	J	$\vdash$	H		_			-	┢═
59		55	ij	-	$\vdash$		-		-		$\vdash$
59	-	56	H	⊢	-		-	H			$\vdash$
59	$\vdash$	57	1	$\vdash$	-		_	$\vdash$		_	├
59		57	-	-						-	-
73  \  \	ļ	50	7	_	H	-	_	_	_	_	<u> </u>
73  \  \	<u> </u>	59	7							<u> </u>	
73  \  \		60	7	_						_	
73  \  \		61	7								
73  \  \		62	1								
73  \  \		63	1								
73  \  \		64	7								
73  \  \		65	7								
73  \  \		66	1								
73  \  \			1								
73  \  \		68	7						_	_	_
73  \  \		69	7	-							
73  \  \		70	J				_	_	_		$\vdash$
73  \  \		71	J		-			-	-		-
73  \  \	$\vdash$	72	1	_	-	_	_		-	_	-
75	-	72	<del>`</del>		-						┝
75		73	7		H	_		_			<u> </u>
76		74	V .		_		_		_	_	_
78 \( \sqrt{1} \) 79 \( \sqrt{1} \) 80 \( \sqrt{1} \) 81 \( \sqrt{2} \) 83 \( \sqrt{3} \) 84 \( \sqrt{3} \) 85 \( \sqrt{8} \) 86 \( \sqrt{8} \) 87 \( \sqrt{8} \) 88 \( \sqrt{9} \) 90 \( \sqrt{9} \)		/5		Ь.							<u> </u>
78 \( \sqrt{1} \) 79 \( \sqrt{1} \) 80 \( \sqrt{1} \) 81 \( \sqrt{2} \) 83 \( \sqrt{3} \) 84 \( \sqrt{3} \) 85 \( \sqrt{8} \) 86 \( \sqrt{8} \) 87 \( \sqrt{8} \) 88 \( \sqrt{9} \) 90 \( \sqrt{9} \)		76	7								
79 √ 80 √ 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		77									
80 \(  \) 81 \\ 82 \\ 83 \\ 84 \\ 85 \\ 86 \\ 87 \\ 88 \\ 89 \\ 90 \\ \end{array}		78	7	L							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		79	1								L.
83 84 85 86 87 88 89 90		80	1								
83 84 85 86 87 88 89 90		81									
83 84 85 86 87 88 89 90		82									
85 86 87 88 89 90		83									
85 86 87 88 89 90		84							-		
86 87 88 89 90		85									П
87 88 89 90		86								_	
88 89 90		87	_						-		
89 90		88									
90	-	89	-		-				_	_	$\vdash$
		an			-		_				$\vdash$
1931		91	_								-
92	-		_				_				┢
93	-		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	H	-
94	-		-	$\vdash$			-	-	<u> </u>		$\vdash$
	-			⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-
95	-		<u> </u>	<b>L</b>	<del>                                     </del>					H	⊢
96				<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>
97	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	L.	<del> </del>
98	<u> </u>	98	<u> </u>	L	L.						<u> </u>
99			<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u>_</u>	$\Box$		<u> </u>	<u> </u>
100		100		L	<u> </u>	L				L	

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cla	aim				[	Date	 e			
101											
101	<u>_</u>	l a									
101	Ĕ	Ē								l	
101	ш	ō									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		i I		<u> </u>	_	<u> </u>	<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									Ш
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102									Ш
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		104									П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									Н
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	_				-				H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		H		$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_	_		_		_	_	$\vdash$	Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		109				_		_	_	_	Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		Ш	_						Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112						<u> </u>			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		Г		Г			Г		М
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	_	_	_	_			H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	┝╌┤
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	H	_		-	-	-		$\vdash\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	_	<u> </u>	_			<u> </u>	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				_					Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121								<u> </u>	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			Г						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		$\overline{}$							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			Г					Г	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_		-	-			Н	H	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	Н	-	-	-			$\vdash$	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		$\vdash$	-		_		-	-	├─┤
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-	<u> </u>	-	_		-		$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_		_			ļ	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_					_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		·	_		<u> </u>		<u> </u>		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				L	L	L	L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				L				L	$L^{I}$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				[	<u> </u>			_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-			Г	$\vdash$	<u> </u>	-		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_			-	-	Ι-	T		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	H
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-	$\vdash$	<del> </del>	-	-	<del>-</del>	├		$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			<del></del>	-		<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash\vdash$
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	├	-	├—	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	Н
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
145 146 147 148 149				L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш
146 147 148 149								$oxed{oxed}$			Ш
147 148 149		145		L	L	L	L	L	L	L	
147 148 149		146		Γ		Γ		Ī			П
148 149					Г	Г			_		П
149		148		H	Ι	┢	<u> </u>	1	1	Т	H
150	-			$\vdash$	$\vdash$	Ι	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
130		150		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
		130	<u> </u>	L	Щ.	<u> </u>	[	<u> </u>	L	L_	ш